	•		•							٠				·· ·				•		O	ate.					1	10	aim j			- -	ا.	Date	<u>.</u>		_		•
. •	G	alm	1-	Τ.	Ť	Т	. U	ate	T	<u> </u>	T	T	1	T	Haln g	-1-	1	T	T	Ť	Ť	T	T	T	T	1.		18						.	•]		•	
•	Flat	Original						\cdot							Odolpal	5			_		_		- -	_	_		Final	0 101		-	- -	-	-	4	_	_		
	"	12	√		╂╌	-}-	╁			- -	7	1	7	Γ	5	1	T			_ _	_	-	- -	- -	- -	4	-	.lI					-	-j-	-		-	
	 	0		-		- -	-	- -	+	- -		1	7		5	žΙ	T	-	7	_	┸	_		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u> </u>	1	_	102	-	-	- -	+			\dashv			
	<u> </u>	2		╂	1	╌	+	+	+		十	7.	7	1	5	3	7	7				Ŀ			<u>.l.</u> .]	_	103		-		-	- -		-	-4		
		3	1—	<u>. _</u>	┵	- -	-			-	- -	- -	-	-	5	4 -	1-	-	7	1_			_	L	1	1	<u> </u>	104	-	+		- -	- -					
	<u> </u>	4	Ŀ	<u> </u>	1	1-	- -	÷		- -	╁	1	1	\vdash	5		1	1.	1	T.	Τ.	L.	1]	L	105			+	-	4-	4	_		4	
	Ŀ	5	L	Ļ	1_	\perp	4_	:	- -		٦.	+	1	-	56		1-	1	1	1	1			1.	ļ		L	106		4	- -	- -	4	4	4	4	_	ᆜ
		6	Ŀ	_	1_	1_	4_	-	- -	+	- -	┤╌	\dashv	\vdash	57		+	十	1	1	1	T	Τ.		L]		107	_ _	- -	- -	4	_	4	4	4	4	_
		7	Ŀ	<u> </u>	<u> </u> _	4-	<u> </u>	-	+-	╬	- -	╂	1	ŀ	5€	_	\top	T	1	1	7	\mathbf{I}_{-}	\mathbf{I}_{-}	L	L]	<u></u>	108	- -	4-	+	╀-	┵		\bot	4	-	
	٠	8	Ŀ	ļ	Ŀ	1_	1	┵	+	┦╌	- -		┨.	\vdash	5,8	-	1	T	1	1	1	1			<u></u>		_	109	_	4	- -	- -	4-	- -	-	_ _	-	
		9	<u> </u>	_	<u> </u>	╄	╀-	-	- -		+	╂╌	-	-	60		1-	1-	1	1	Π			_	Ŀ		Ŀ	110	- -	_ _	- -	+	+	+	- -	4	4	4
- 1		10		L	<u> </u>	1_	1_	1-	- -	╁	- -	-	-	-	61		1	1	1	T .	Π		L	<u>L</u>	Ľ		L	111	_	4:	+	┦	╀	+	- -	+	4	_
	٠	11		Ŀ	L	1_	.	┵	4-		╀	╁╴	1	H	62		十	1	1.	1.	1=	-	Ι.	L		1		112		4-	_	丰	+	4-	4	4	4	_
. [12	Ŀ	Ŀ	L	_	┦	Ŀ	4-	+-	╂-	╁╌	┨	-	63		1-	!-	†	1	Г	1						113	4	4-	4	╀-	4-	4	1	_ _	1	_
. 1		13		<u></u>	_	1_	1_	 _		4-	╁	╂╌	1	-	64	-	1-	1.	1		1		Ι.]	·			114	_ _	1	4	┦_	╀	<u> </u>	4-	4	4	4.
•		14			_	<u> </u>	1_	1_	4_	4-	 	+-	┨.	-	65		1-	1-	1	1-	1			Π				115	1_	1_		1_	1	-∔	╁	1	<u> </u>	_],
		16	•		_	1_	1_	╌╟	1_	4-	╂-	 	┨	-	66	╂╌	╁	1-	1			 	<u> </u>				4	116		1	1_	1	1_	4_	1_	4.	1	_
Ī		16		·		1_	_	1_	1_	4-	-	 -	1.	-	67	-	一	-	1	_		1				•	1	117	1	4_	1_	1_	1_	 	1	4	1	4
ı		17			L	Ŀ	!	1.	ļ	1-	╁╌	<u> </u>] .	1-	68	-	1-	-	-		·					•		118		1_	1_	┺	1_	1	<u>↓</u>	4	4.	_
		18			_	_	<u> </u>	<u> </u>	: _	1-	1-	[ł	-	6.9	-	 -	ΙĖ		$\overline{}$			·					119	\perp	-1	丄	1_	1_	L	1.	1_	4-	4
	\Box	18			_	L	L	_	1_	 _	┨-	 	١.	-	70	-	-	_										20		L		L	上	1-		1_	1_	1
· [96		٠		Ŀ		<u> </u>		1_	1_	-		-	77	-		-	Н	-			-	П	\neg			121	\mathbb{L}		1_	L	L	_	1_	1_	1_	_
ı	T	21						<u> </u>	1_	<u> </u> _	╀╌	 -		<u> </u> -	72				Н						\neg			22 -	-	1_	1_	 	Ŀ	Ŀ		↓_	1	4
• 1					_			_	L	ļ_	↓ ∸	-	l	ŀ	73		\vdash		H						\neg	ı		23		<u> </u>	<u> </u>	_	_	厂	 _	!	 	4
ſ	Ė	22 23	3			Ŀ		<u> </u>	! _	ļ_	ļ.,			-	74	-	$\overline{\cdot}$	Н	7-	\neg			•	\cdot		Į	_	24	1_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	₽-	 	Ŀ	╁	┨∶
\mathbf{I}		24			!			<u> </u>	<u> </u> -	 	-	-		-	75	-		-			-	1					_	25	1	<u> </u>	↓_		<u> </u>	├-	一	Į_	╌	-
\top		25		ᅼ	<u>.</u>			<u> </u>	1_	-		-		-	76					\Box					_			<u> 26</u>	╁	 	├			├-	 	1	╂	-
		26 27	_	-1	٠		-				-	-			77	$\overline{}$		-						\perp	╛	- 1		27	╁		-	\vdash	-		├─	┢	╁╌	┨.
			4	_				<u>ا</u>	-	├-	 -				78				\Box	\Box	\exists			_	4	.		28	 		 			\vdash	一	H	1	1 .
		28	4					<u> </u>		├	-	-		П	79						_	_	_		_	-		29	 	<u> </u>	}				-	-	1	1.
L		29	-	-:					-	├-	1				80				·	_		_		4	4	ŀ		30	╁∸	-	-	H		一	 	1-	<u> </u>	1
L		30	-	-1	-					-	-				81	\neg				_	╧	_	_	\dashv				31	╂╾		-	H		-	 		<u> </u>	1
·ŀ		91	-1			-			-	╂—	-				62		\Box			_		_	_	4	_	ŀ		32	-	 —	╁╌	H		\vdash				1.
L	-13	82 83	_	-		-			-						83					_	_	_	_		4	.		93 94	 	-	 	H			<u> </u>		\Box	1.,
-			4		-	-	-			 —					84 85				_	_	4	ᆚ		-		-:}			┼~	├	\vdash	\vdash	-	-				1
-		4			\dashv	-	\dashv			-		$\overline{\cdot}$	÷		85	\Box			4	4		4	4			. }	-냚	35 36	 		\vdash				_]
ŀ	-13	5 6	╌╂	-		-	-	_		-					96			┙	_	_	_	4	_			ŀ	_	97	-			\vdash		Г				1
-	-13	}	┩	-		-			-	-				\Box	87			山	_	\dashv		_	_	-	\dashv	ŀ		38	-				M				ļ .	
-		18	-1	-4	-				-	-			~	П	88			_	_	_	<u>. }</u>		4			·		39	-			-		Π				1
<u>.</u> -		<u></u>		-		-1	ᅴ		_	=			,,,	П	89	\cdot		_		_	4	_	_{-		-	ŀ			 		H		++	_				}
: -	_	_		-			\dashv			-	4	Z		П	80				\bot		_	_			┙.	١,		49	-									1
L		10	4	•	-			_			H			\Box	91			彐	\neg	\Box	·	_1		_	_]՝	-		45:			-						<u> </u>	1
·		11	ၨ.	4	_	\dashv		_				\vdash		1 <u>.</u>	92	-	寸	口	7							ļ		42	_`	_			Н		-		-	1.
L		2	4	4				_		_	-				B 3	- 1	7	\neg	\Box	\neg	\cdot	\Box				1	_	43	_								 	١.
			ىل		_	_	_					4			84	寸	寸	\Box	7	\neg		\neg	\neg		_]_			44	<u> </u>	_			\vdash	-		-		1
L		' '			_	_1		_				-			05	╌┤	7	7	7	7	7	\neg	7	\Box]			15		_	إسا	\vdash			-		-	١.
		5				[_	\Box		_		-			96	\dashv	-†	7	寸	1	T	\neg	7	7		·L		16		·	Ш				├╌┨			1
		6				╝	\perp	\vdots		Ш	بــا	\square	٠.		97	+	+	7	1	7	7	7	7	7	7	. [47 J			Ш		انا		┟┷┥			١.
	. 4		J		\int	$ \mathbb{J} $				Ш			-		98	-}	- :	1		7	7	7	7	7	7	ľ] [,	18					<u>;</u> -[-;				1
	14	8	1	7			\Box		, .	6						+		7	귷	-	7	+	+	7	7	Γ		19										ļ:
	14	8 9	7	7	7	\neg	.:]					_]				4		ᆟ	十	十	+	+	十	7	7.			50 .				لـــا		لـــ		اـــــا		ŗ
	5	0	1	1	1			\subseteq			لــا		- {	 [iod.		الن	L				سان.				, –												

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here